

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 21 - 8 - 80796940

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "AQUITAINE"

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

B. P. N° 47 - 33150 CENON-LA MORLETTE - TÉL. (56) 86.22.75 - 86.24.35

INSEE : 313244253-00016 - INSCRIPTION A LA C.A.P.P.P. N° 524 AD

ABONNEMENT ANNUEL

60,00 FRANCS

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes,
Direction Départementale de l'Agriculture

C. C. P. : BORDEAUX 670246 X

BULLETIN TECHNIQUE N° 22 - MERCREDI 6 AOÛT 1980

VITICULTURE

MILDIOU - BLACK-ROT

La situation sanitaire reste satisfaisante et les conditions climatiques actuelles sont peu favorables à l'évolution de ces champignons. Il est donc inutile d'envisager un traitement pour l'instant.

OIDIUM

Maintenir la surveillance du vignoble et n'intervenir qu'en cas de nécessité, les attaques sur grains pouvant se poursuivre jusqu'à la véraison.

ACARIENS ROUGES ET JAUNES

Surveiller les infestations très variables d'un vignoble à l'autre.

ARBORICULTURE

FEU BACTÉRIEN

Nous attirons l'attention des arboriculteurs sur la possibilité de transmission du Feu bactérien par les caisses de récolte ou les palox, ayant déjà été utilisés.

Avant leur introduction dans les vergers, il est nécessaire d'éliminer tous les débris végétaux (rameaux, feuilles, morceaux de fruits) qu'ils pourraient contenir, et de les désinfecter intérieurement et surtout extérieurement par une pulvérisation d'eau fortement javalisée (utiliser 2 litres d'eau de javel à 46° pour 100 litres d'eau). Ces emballages peuvent être utilisés aussitôt après la pulvérisation.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Envisager un traitement contre le second vol à partir du 16 Août.

TORDEUSE DE LA PELURE (Capua)

Selon les indications de notre précédent bulletin, un traitement a dû être effectué ces jours derniers dans les vergers sensibles à ce parasite. Compte tenu de la rémanence des produits, il y aura lieu de prévoir le renouvellement de cette intervention à partir du 16 Août. On choisira alors une spécialité à base d'azinphos, efficace également contre le carpocapse.

P374 .../...

MINEUSES CERCLEES (Leucoptera scitella)

Le renouvellement de la précédente intervention du 4 Août conseillée dans le bulletin n° 21 du 30 Juillet sera à effectuer à partir du 16 Août, à l'aide de méthomyl (Lannate)

PHYLLOXERA DU POIRIER

Effectuer un troisième traitement dans les vergers sensibles aux attaques de ce parasite.

MALADIES DE CONSERVATION DES POMMES ET POIRES

Nous rappelons que 2 ou 3 traitements de précueillette peuvent être effectués à 15 ou 20 jours d'intervalle pour les fruits de conservation difficile. Pour les gloeosporioses, on peut utiliser les benzimidazoles (bénomyl, carbendazime, méthylthiophanate) mais il est préférable dans la mesure du possible de procéder au douçage ou au trempage des fruits récoltés avec le benomyl (Benlate) à 50 g/MA/hl ou le thiabendazole (Decco 60 T) à 160 g/PC/hl. La durée de la solution pour trempage dépendra de l'état des fruits et de l'intensité d'utilisation et devra être changée dès qu'elle paraît sale.

Pour les mildious (Phytophthora), on soignera la pulvérisation dans la partie basse des arbres (0 à 1 m) en utilisant l'une des matières actives suivantes : captafol, captane, folpal, mancozèbe, tolyfluanide.

ARAIGNEES ROUGES SUR ARBRES FRUITIERS

Dans l'ensemble, les infestations d'araignées rouges sont actuellement peu nombreuses dans les vergers. Surveiller cependant l'importance des populations sur le feuillage, afin d'intervenir si nécessaire avec un acaricide spécifique pour limiter les pullulations de femelles avant la ponte des oeufs d'hiver.

CARPOCAPSE DES PRUNES

Effectuer une nouvelle intervention autour du 15 Août en tenant compte des délais d'utilisation avant récolte.

TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER

Envisager à partir du 11 Août un traitement sur toutes variétés en respectant les délais d'application des produits avant récolte.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la circonscription phytosanitaire
"AQUITAINE"

Imprimerie de la Station
de BORDEAUX
Directeur-Gérant : J. THIAULT

M. LARGE